

GALVANOTECHNIKA – PŘENOS PROUDU

POPIS

Elektrovodná lůžka slouží k přenosu proudu na katodovou / anodovou tyč v procesech galvanických povrchových úprav bývají označována též jako proudová lůžka nebo galvanická lůžka.

Podpěrná lůžka slouží k usazení katodové / anodové tyče na galvanické vany v místech, kde není potřeba přenosu proudu.

PRODUKT

samoupínací elektrovodná lůžka / podpěrná lůžka

VÝHODY POUŽITÉHO SYSTÉMU

- + patentovaná robustní konstrukce zaručující dlouhou životnost
- + samoupínací princip zajišťuje pevné sevření katody/anody v lůžku a tím i optimální přenos proudu
- + kvalitní materiálové provedení zaručuje výbornou vodivost
- + velký rozsah proudového zatížení 500 - 12000 A
- + jednoduchá údržba a výměna náhradních dílů i na nainstalovaném lůžku
- + díky pevnému sevření tyče v lůžku a robustní konstrukci jsou lůžka vhodná pro aplikace na vanách s pohyby

